

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : An Overview of Fingerprint Template Protection Approaches  
(Artikel)  
Jumlah Penulis : Apri Siswanto, Ku Ruhana Ku-Mahamud and Evizal Abdul Kadir.  
Status Pengusul : Penulis Anggota  
Identitas Jurnal : a. Nama : International Conference on Science Engineering and Technology  
Ilmiah : Prosiding (ICoSET) 2017  
b. ISBN / ISSN : 978-979-3793-73-3  
c. Tahun Terbit, : November 2017  
d. Tempat Pelaksanaan : Pekanbaru, Indonesia  
e. Penerbit : UIR Press  
f. Alamat Web : <http://proceeding.uir.ac.id/conference/panel/file/67447ee78427.pdf>  
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Jurnal Ilmiah  
(beri ✓ pada ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
kategori yang tepat)  
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			Penulis Anggota - 15/3

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Terlihat Unsur dan spesifikasi unsur pembahasan cukup mendalam dan spesifik informasi yang disajikan cukup jelas prosiding dan konferensi dari beberapa aspek Tidak ada indikasi plagiasi forum dan spesifikasi dan link dengan bidang ilmu yang di ajukan yaitu Teknik Komputer
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	
Indikasi Plagiasi	
Linearitas	

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

: 0323096491

: Universitas Sampoerna

: Ilmu Komputer

: Guru Besar / Pembina / IV/a



## KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Makalah membahas tentang prestasi kemandirian remaja dalam mengelola fusi, jangkauan dan struktur di bidang dan sosial landscape dan sumber daya baru ilmu kognitif dalam analisis struktur jati manusia.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan fokus pada struktur jati manusia yang meliputi berbagai faktor dan kondisi sebagai basis untuk menganalisis sebagai struktur sosial kemandirian problem konsep mentalitas untuk setiap nilai struktur jati.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode yang digunakan dalam analisis struktur jati manusia adalah kualitatif yang meliputi berbagai sumber jati jati dan berbagai pola, fenomena nyata yang digunakan dalam simbolis dan analisis sosial basis.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Makalah di presentasikan pada forum konferensi internasional yang diadakan di hotel dan berbagai institusi di Indonesia serta prosiding diterbitkan secara online dan offline.

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : An Overview of Fingerprint Template Protection Approaches  
(Artikel)  
Jumlah Penulis : Apri Siswanto, Ku Ruhana Ku-Mahamud and Evizal Abdul Kadir.  
Status Pengusul : Penulis Anggota  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama : International Conference on Science Engineering and Technology  
Prosiding (ICoSET) 2017  
b. ISBN / ISSN : 978-979-3793-73-3  
c. Tahun Terbit, : November 2017  
d. Tempat Pelaksanaan : Pekanbaru, Indonesia  
e. Penerbit : UIR Press  
f. Alamat Web : <http://proceeding.uir.ac.id/conference/panel/file/67447ee78427.pdf>  
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Jurnal Ilmiah  
(beri ✓ pada ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
kategori yang tepat)  
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			6,3

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	masalah sudah lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	metode yang diterapkan tergolong baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Terbitan skala internasional
Indikasi Plagiasi	hasil cek turnitin 27%
Linearitas	linear dengan rumus ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan :

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb



## KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper dipresentasikan pada international conference yang diselenggarakan oleh salah satu perguruan tinggi yang ada di universitas Indonesia, pembahasan bagaimana pendekatan sebuah keamanan berdasarkan sidik jari dan sesuai dengan bidang ilmu Teknik Informatika dan Komputer
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan sudah dalam yaitu membahas secara detail bagaimana merancang dan implementasi keamanan sebuah rumah dengan menerapkan sidik jari sebagai password untuk proteksi untuk keamanan
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode dan teknologi yang di implementasikan dalam paper sudah baik dimana simulasi dan pendekatan untuk sistem keamanan di simulasikan dari berbagai informasi dan data sidik jari manusia secara umum serta mengamati perbedaannya.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Makalah dipresentasikan di salah satu konferensi internasional di Indonesia dan peserta dari berbagai negara serta di publikasikan secara online pada penerbit bereputasi yaitu ACM.